

2022-2028年中国煤制甲醇 行业前景展望与市场供需预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2022-2028年中国煤制甲醇行业前景展望与市场供需预测报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202209/320733.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、说明、目录、图表目录

煤制甲醇，以煤为原料生产甲醇的技术。是传统煤化工中成熟的技术和产品，属于基础化学工业。全装置中采用的煤气化方法视煤的品质来决定。甲醇合成正向单系列、大规模方向发展，单系列甲醇反应器最大规模为5000吨/日。基本工艺过程有煤的气化、水煤气变换、合成气净化、甲醇合成、甲醇精馏几个阶段，甲醇精馏有传统的两塔流程和三塔流程。煤气化方法如果采用8.7兆帕压力，是设计中最节能的等压合成工艺。煤制甲醇工业的高速发展，是与甲醇制低碳烯烃、甲醇制丙烯、甲醇制汽油和甲醇制芳香烃的发展需求有关，同时也与国内从煤矿算起煤制甲醇的成本远低于天然气制甲醇的成本有关。

中企顾问网发布的《2022-2028年中国煤制甲醇行业前景展望与市场供需预测报告》共六章。首先介绍了煤制甲醇行业市场发展环境、煤制甲醇整体运行态势等，接着分析了煤制甲醇行业市场运行的现状，然后介绍了煤制甲醇市场竞争格局。随后，报告对煤制甲醇做了重点企业经营状况分析，最后分析了煤制甲醇行业发展趋势与投资预测。您若想对煤制甲醇产业有个系统的了解或者想投资煤制甲醇行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第1章：煤制甲醇竞争力分析

1.1 煤制甲醇概述

1.1.1 煤制甲醇简介

1.1.2 煤制甲醇的工艺流程

1.2 煤制甲醇竞争力分析

1.2.1 煤制甲醇成本分析

1.2.2 与气制甲醇成本比较

第2章：煤制甲醇行业发展环境分析

2.1 经济环境及其影响

2.1.1 国际经济形势对行业的影响

(1) 国际经济运行现状

- (2) 国际经济趋势判断
- (3) 对行业的影响分析
- 2.1.2 国内经济环境对行业的影响
 - (1) 国内经济运行现状
 - (2) 国内经济趋势判断
 - (3) 对行业的影响分析
- 2.2 产业政策对行业的影响
 - 2.2.1 煤制甲醇将获得政策支持
 - 2.2.2 国家商务部对进口甲醇发起反倾销调查
 - 2.2.3 我国实施首个车用燃料甲醇国家标准
 - 2.2.4 车用甲醇汽油（M85）国标正式实施
 - 2.2.5 政策层面将进一步规范甲醇汽油发展
 - 2.2.6 促进煤制甲醇行业发展的政策建议
- 2.3 行业技术环境分析
 - 2.3.1 煤制甲醇技术进展状况
 - 2.3.2 大型煤制甲醇装置自动化的控制策略
 - 2.3.3 大型煤制甲醇气化和合成工艺的路线选择
 - 2.3.4 大型煤制甲醇项目的合成流程及合成塔选用

第3章：中国煤制甲醇产业现状及趋势分析

- 3.1 煤制甲醇发展的必要性分析
- 3.2 煤制甲醇发展的可行性分析
 - 3.2.1 煤制甲醇技术可行性
 - 3.2.2 煤制甲醇经济可行性
- 3.3 中国煤制甲醇所属行业发展现状
 - 3.3.1 煤制甲醇工艺技术进展
 - 3.3.2 煤制甲醇项目进展分析
 - 3.3.3 煤制甲醇项目地区分布
 - 3.3.4 煤制甲醇项目经济效益
 - 3.3.5 煤制甲醇行业产能分析
- 3.4 中国煤制甲醇行业存在的问题及发展对策
 - 3.4.1 存在的主要问题

- 3.4.2 发展面临的制约因素
- 3.4.3 促进行业发展的对策措施
- 3.4.4 降低煤制甲醇工业化风险的途径
- 3.4.5 推进产业发展的政策建议
- 3.5 中国煤制甲醇行业竞争格局及趋势分析
 - 3.5.1 煤制甲醇行业竞争主体分析
 - 3.5.2 煤制甲醇行业竞争格局分析
 - 3.5.3 煤制甲醇行业竞争趋势分析
- 3.6 2022-2028年中国煤制甲醇行业发展预测
 - 3.6.1 煤制甲醇行业有利因素分析
 - 3.6.2 煤制甲醇行业阻碍因素分析
 - 3.6.3 煤制甲醇行业趋势预测分析

第4章：煤制甲醇行业产业链分析

- 4.1 煤制甲醇行业产业链简介
- 4.2 上游煤炭行业运行及对行业的影响
- 4.3 甲醇下游产品发展及应用需求分析
 - 4.3.1 甲醇制燃料及应用需求分析
 - 4.3.2 甲醇制烯烃及应用需求分析
 - 4.3.3 甲醇制二甲醚及应用需求分析
 - 4.3.4 甲醇制芳烃及应用需求分析
 - 4.3.5 甲醇制甲醛及应用需求分析
 - 4.3.6 甲醇制醋酸及应用需求分析
 - 4.3.7 甲醇蛋白及应用需求分析

第5章：煤制甲醇行业主要地区发展分析

- 5.1 山西省
 - 5.1.1 煤制甲醇发展条件
 - 5.1.2 煤制甲醇项目分析
 - 5.1.3 煤制甲醇盈利情况
 - 5.1.4 煤制甲醇应用潜力
- 5.2 陕西省

5.2.1 煤制甲醇发展条件

5.2.2 煤制甲醇项目分析

5.2.3 煤制甲醇盈利情况

5.2.4 煤制甲醇应用潜力

5.3 内蒙古

5.3.1 煤制甲醇发展条件

5.3.2 煤制甲醇项目分析

5.3.3 煤制甲醇盈利情况

5.3.4 煤制甲醇应用潜力

5.4 新疆

5.4.1 煤制甲醇发展条件

5.4.2 煤制甲醇项目分析

5.4.3 煤制甲醇盈利情况

5.4.4 煤制甲醇应用潜力

5.5 其他地区

5.5.1 甘肃

5.5.2 河北

5.5.3 贵州

5.5.4 河南

第6章：中国煤制甲醇行业投资价值及建议（）

6.1 煤制甲醇行业投资环境分析

6.2 煤制甲醇行业投资价值分析

6.3 煤制甲醇行业投资机会分析

6.3.1 国家政策仍将总体支持煤化工发展

6.3.2 煤制清洁能源中长期收益良好

6.3.3 煤制烯烃发展提振甲醇产业景气度

6.4 煤制甲醇行业总体投资原则

6.5 煤制甲醇行业投资前景分析

6.5.1 经济环境风险

6.5.2 政策环境风险

6.5.3 市场环境风险

6.5.4 其他风险

6.6 煤制甲醇行业投资建议

6.6.1 煤制甲醇行业区域投资建议

6.6.2 煤制甲醇企业投资方向建议

(1) 重点支持类

(2) 适度支持类

(3) 维持类

(4) 限制类

(5) 退出类

部分图表目录：

图表1：煤制甲醇产业链的部分产品

图表2：国内甲醇各地区行情走势图

图表3：我国甲醇产能及产量情况

图表4：我国甲醇市场供需情况

图表5：我国甲醇市场消费结构对比

图表6：我国不同原料制甲醇各自产能情况

图表7：我国甲醇出口量比较

图表8：我国各地区甲醇流向情况

图表9：华南市场甲醇价格走势图

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202209/320733.html>